

# 100% ELETTRICO

La riduzione delle emissioni di CO2 è una priorità. Di conseguenza, molte città stanno adottando misure sempre più restrittive. Renault Trucks è in grado di offrire soluzioni sostenibili con la Gamma E-TECH.

Renault Trucks Master E-TECH 100% elettrico è la soluzione ideale per salvaguardare la qualità dell'aria, integrandosi perfettamente nel contesto urbano. Consente di effettuare consegne "dell'ultimo miglio" in modo silenzioso ed ecologico.



RENAULT TRUCKS  
**E-TECH**



**RENAULT TRUCKS MASTER E-TECH**  
**100% ELETTRICO**



[renault-trucks.it](https://renault-trucks.it)



Consigliamo Renault Trucks Oils.  
Cifre e specifiche sono fornite a puro titolo indicativo.  
Il costruttore si riserva il diritto di modificarle senza preavviso.  
Renault Trucks SAS con capitale sociale di 50.000.000 € - 954 506 077  
Reg. Impr. Lione

10/2022



[renault-trucks.it](https://renault-trucks.it)

# UN VEICOLO ELETTRICO PER LE CONSEGNE DELL'ULTIMO MIGLIO

Perfettamente adatto alle consegne dell'ultimo miglio. Ideale per operare in zone a traffico limitato.



## ZERO EMISSIONI

Ideale per operare in zone a traffico limitato (ZTL).



## SICUREZZA NELLE AREE URBANE

Z.E. voice, Radar, telecamera di retromarcia e retrovisore per angolo cieco laterale. Renault Trucks Master E-TECH è equipaggiato con tutte le componenti di sicurezza necessarie per operare nelle aree urbane in totale tranquillità.



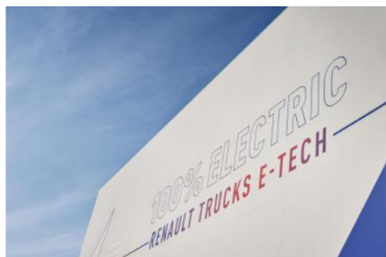
## COSTI OPERATIVI RIDOTTI

Minori costi di gestione e manutenzione offrono un costo totale di proprietà competitivo.



## SINGOLA RICARICA

Ricarica facile e veloce in modalità AC. Compatibile con tutte le colonnine pubbliche.



## ZERO EMISSIONI ACUSTICHE

Migliore compatibilità con gli ambienti urbani.



## AUTONOMIA APPROPRIATA

Fino a 240 km di autonomia in condizioni di utilizzo reale (WLTP).



## 14 VERSIONI DA 8 A 22 M<sup>3</sup> PORTATA UTILE 1T



1



**3 MODELLI: FURGONE, AUTOTELAIO CABINATO, PIANALE CABINATO.  
7 VERSIONI: 3 LUNGHEZZE  
2 ALTEZZE**

Versione 3,1t: disponibile nel modello furgone e pianale cabinato.  
Versione 3,5t: disponibile nel modello furgone, pianale cabinato e autotelaio cabinato.

2



### BATTERIA

52 kWh di ultima generazione con gestione elettronica ottimizzata. Tecnologia: ioni di litio

3



### MOTORE ELETTRICO

ad alta efficienza energetica da 57 kW. Coppia massima 225 Nm

4



### CARICA RAPIDA

22 kW CC  
2 ore per 80%  
3 ore per 100%

5



### PRESTAZIONI

204 KM di autonomia in condizioni di uso reale (WLTP)

### 8 ANNI DI GARANZIA SULLE BATTERIE

160 000 KM  
Garanzia sul telaio: 2 anni - 100 000 KM

## GAMMA COMPLETA



FURGONE



PIANALE CABINATO



AUTOTELAIO CABINATO